

Ugodyniono pod wzgledem wymagan higienicznych i zdrowotnych bez zastrzezen (z zastrzezeniami)
data 30.05.2006
i.p. opinii 22/5-06
Zgodzono na ds. sanitarno-higienicznych
nr upr. 22-M/83 w zakresie: bez ograniczen.
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mieszka I-90 69/2
tel./fax: 095/722 77 69, 0901 71 71 78

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOZAROWYCH
St. Przg. mgr inż. Krzysztof Świątek Nr upr. 353/97
Ciepła Wł. 30.05.2006.
miejscowość, data

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag
Zwaga

Zaopiniowano pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
oraz wymaganiami ergonomii
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi
w załączonej opinii
L.p. opinii: 30/5 mgr inż. Albin Poleszczuk
Data: 30.05.2006 Rzecznik ds. spraw
zaopiniowania i higieny pracy
1, 1, 1, 2, 1, 3, 1, 4.
zam. ul. Mieszka I-90 69/2
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0901 717178

oznaczenia :
Kg - kocioł gazowy kondensacyjny $Q_e=700$ kW
P1 - obieg instalacji c.w. 32P01120B
P2 - obieg instalacji c.o. 32P01120B
P3 - obieg instalacji c.o. 40P01120B
P4 - obieg instalacji c.o. 40P01120B
P5 - obieg ładowania zasobnika c.w. 25P0r40 A
P6 - cyrkulacja c.w. 25P0r40 A
Fo - filtr wodny dn 125
M - zawór trójdrogowy z napędem mechanicznym
Rp - rozdzielacz powrotny $\varnothing 250/1=1200$ mm
Rz - rozdzielacz zasilający $\varnothing 250/1=1200$ mm
Nc1 - naczynie wbiornicze ciśnieniowe $V_e=560$ dm
Nc2 - naczynie wbiornicze ciśnieniowe $V_e=18$ dm
Pw - podgrzewacz ciepłej wody $V=500$ dm
Zm - zmiękcacz wody $v=2.0$ m³/h, p-1 8-6 bar
ZS - zasobnik soli $g=100$ kg

Projekt Budowlany		technologia
Kotłownia gazowa dla Zespołu Szkół		
adres : Rzepin ul. Wojska Polskiego 30		
Rzut poziomy	05.05.2006	rys. nr 1
	skala 1:100	
projektant : mgr inż. Andrzej Biernacki		
specjalność instalacyjno-inżynierska		
upr. nr 39/85/Gw w pełnym zakresie		
sprawdził: mgr inż. Paweł Krolkowski		
specjalność instalacyjno-sanitarna		
upr. nr LUKG/0008/PWOS/05		
w pełnym zakresie		

